## A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			
author of may conside		M sasture of the			
A - Insecticides d'origine minérale :	p-in-M	Autorisés sur les cultures sui- vantes :			
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.			
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.			
and the second s		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.			
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.			
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.			
		Arbres et arbustes de pépinières à toutes époques, mais à la condition qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.			
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.			
B - Insecticides d'origine végétale :		the order of religions of religions			
- nicotine	10				

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations					
	atteriji	701					
- pyrêthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- roténone	1	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
C - Hydrocarbures chlorés :							
- DDD	7	605					
- DDT	15						
- dieldrine	30	1					
- diéthyl diphényl dichloréthane	7						
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- heptachlore	21			N.			
- lindane	15						
- méthoxychlore	7						
<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		115					
- azinphos éthyl	15						
- azinphos méthyl	15						
- bromophos	7						
- carbophénothion	15						
- chlorfenvinphos	15	10					
- dialifor	30						

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture
- dichlorvos	VA <sub>5</sub> O	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :	ų.	légumière.
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15	
- dioxathion	15	MERALS ABONN	- carbaryl	7	noiste convoluen
- fénitrothion	15	PARTY CONTRACTOR	- formétanate	30	((En association avec chlorphé-
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- isolane	15	namidine).
- phosmet	15		- promécarbe	15	
- malathion	7		~ méthomyl	15	Action systémique.
- méthidathion	15	חבפ מבפדורות	to leader of	127	
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	G - Acaricides spécifiques :		
- nichlorfos	15	IN SECTION NO	- binapacryl	21	H RUOY
parathion éthyl	15	Marinamo Tot	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.
parathion méthyl	15	AWAMOONUU 163	- chlorbenside	7	AUG .
- penthoate	21	Cadocás Ineva noitoibas	- chlorfensulfide + BCPE	30	
- phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau.
		(21 jours pour les légumineuses	- chlorofénizon	7	and discusse sai divies a noyau.
- prothoate	15	fourragères).	- chloropropylate	7	Money comment of product and
sulfotep	15		- chlorphénamidine	15	N 1
suitotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre			Non dangereux pour les abeilles.
		ou sous abri.	- dicofol	Andrew Land	Non dangereux pour les abeilles.
- trichlorfon	7		Street, and the second second	21	resentare de plotals
E - Esters phosphoriques endothérapiques :		C - Hydracarbures chlorés	- fénizon - hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
		en traitement du sol.	- tétradifon	S. Michigan	N. J.
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
		mières.	- benicesa pale d'arrent efe	7	Non dangereux pour les abeilles.
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
endothion 21	21	(1) Pour les cultures légumières:	- dioxathion + fénizon	15	
		la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides :	i Josef i Novec	
	(1) 15 jours pour les cultures	- binapacryl	21		
	-	légumières.	- dichlofluanide	7	
mévinphos	7	tonapiano, es polychloroczanyhane (2)	- drazoxolon	15	
monocrotophos	42		- tétrachloroisophtalo-	(3) (3)	
ométhoate	21	D - Essara photohosidues non endotherapiques :	nitrile	15	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	I - Divers:	-Penns	
phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde		Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.